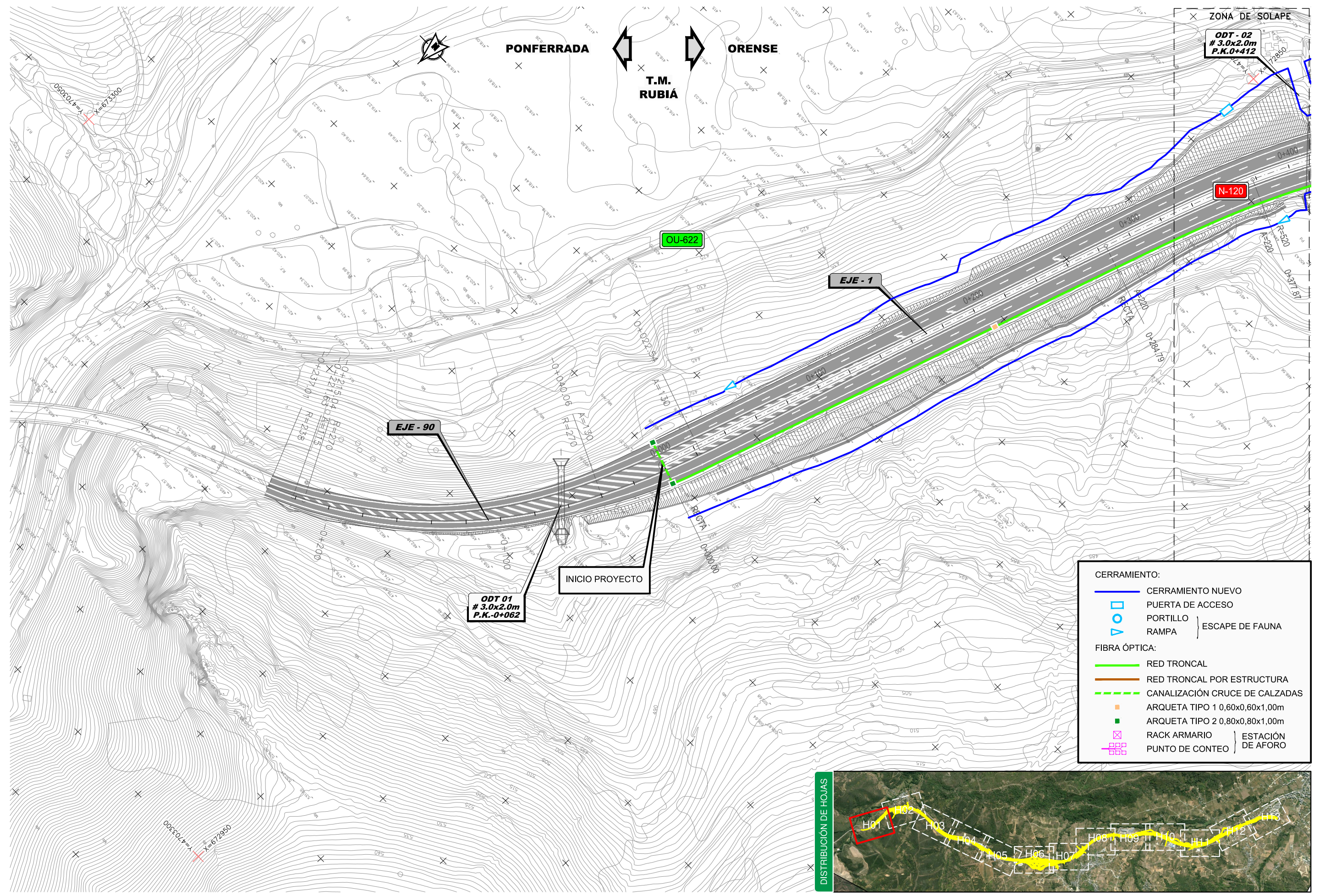


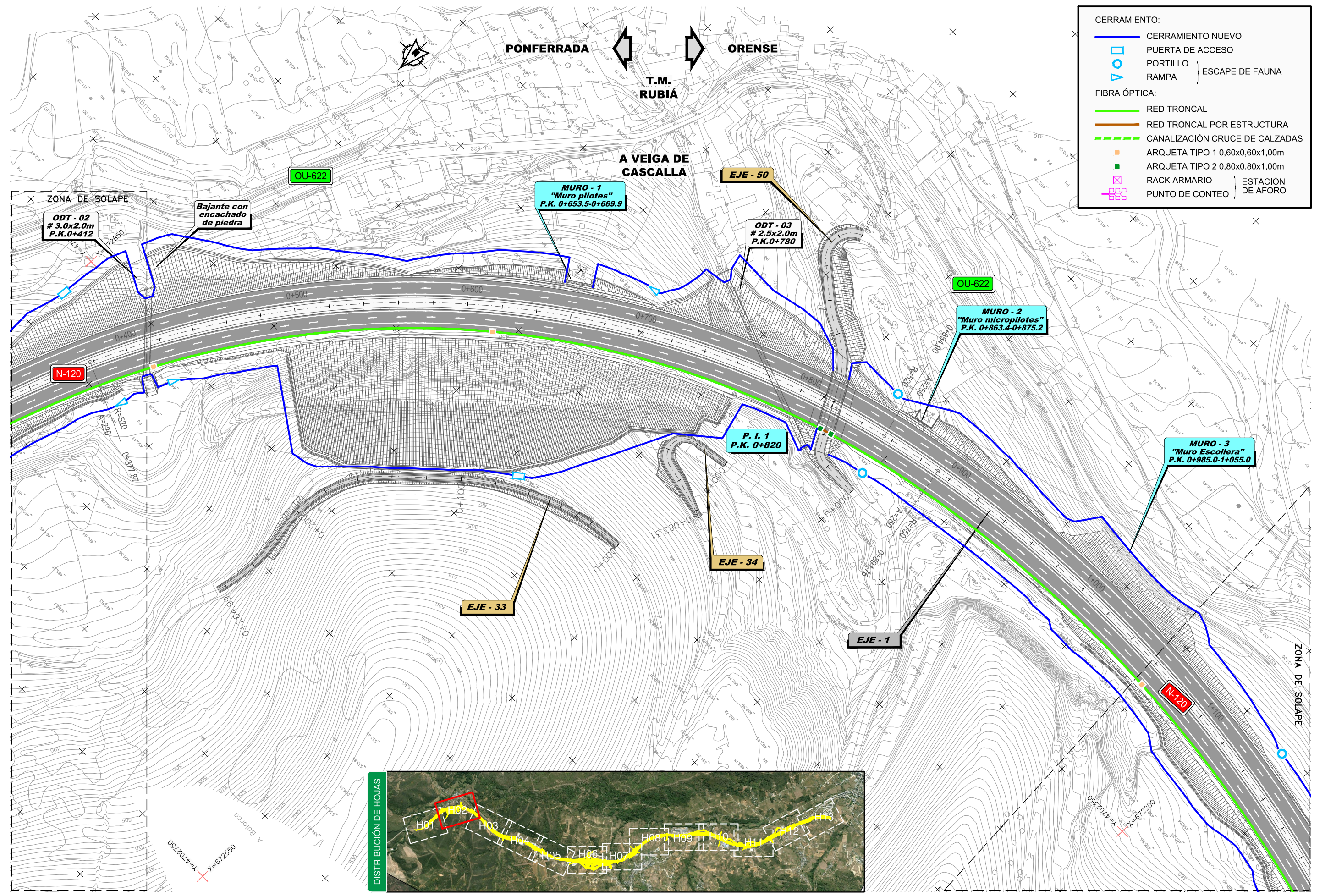
P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05 ProyectoTrazado F3 Supervi\02 Planos\11 ObrasComplementarias\1101H13.dwg



CERRAMIENTO:	
	CERRAMIENTO NUEVO
	PUERTA DE ACCESO
	PORTILLO
	RAMPA
	ESCAPE DE FAUNA
FIBRA ÓPTICA:	
	RED TRONCAL
	RED TRONCAL POR ESTRUCTURA
	CANALIZACIÓN CRUCE DE CALZADAS
	ARQUETA TIPO 1 0,60x0,60x1,00m
	ARQUETA TIPO 2 0,80x0,80x1,00m
	RACK ARMARIO
	PUNTO DE CONTEO
	ESTACIÓN DE AFORO



P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05 ProyectTrazado F3 Supervi\02 Planos\11 ObrasComplementarias\1101H13.dwg



CERRAMIENTO:

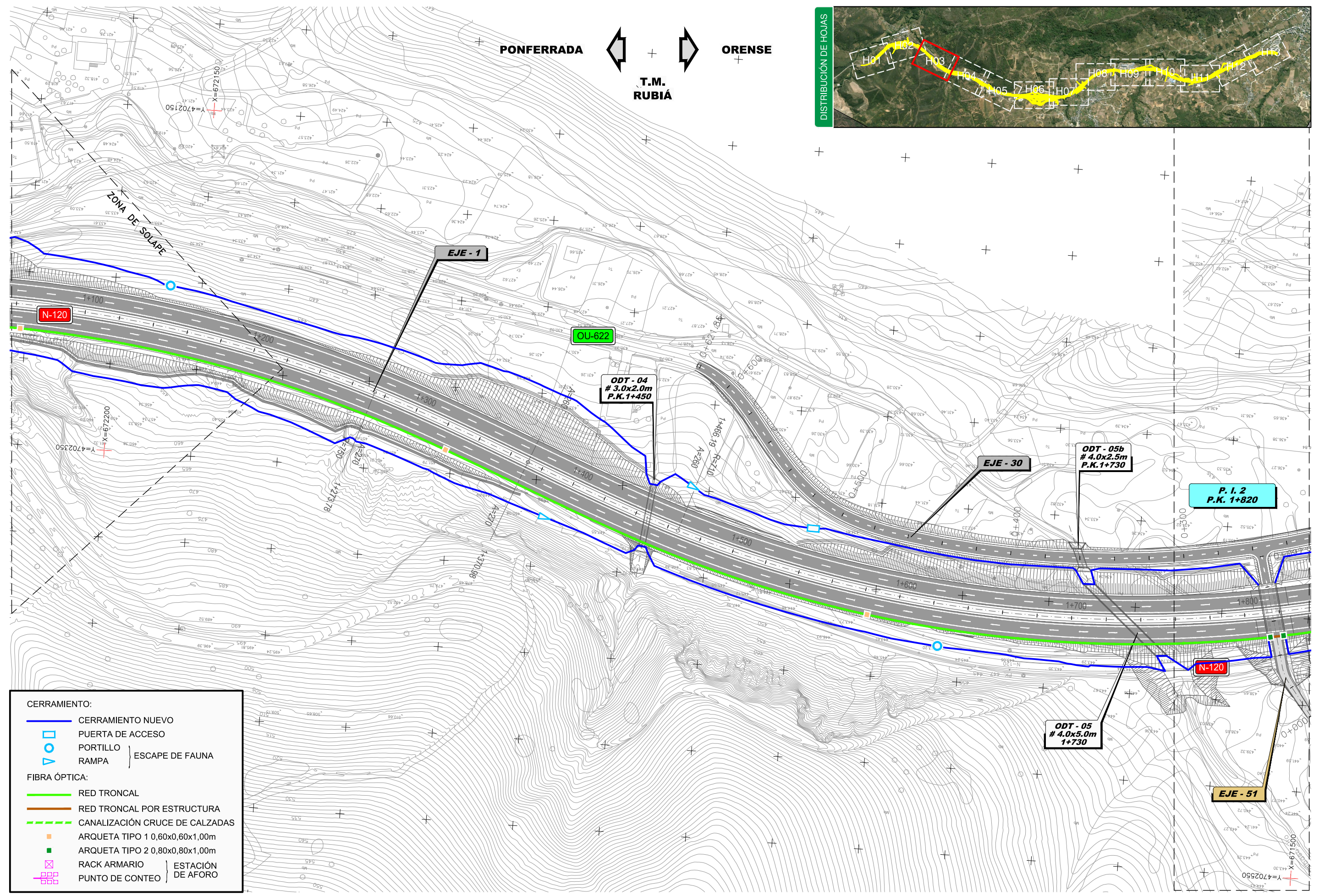
- CERRAMIENTO NUEVO
- PUERTA DE ACCESO
- PORTILLO
- ▽ RAMPA } ESCAPE DE FAUNA

FIBRA ÓPTICA:

- RED TRONCAL
- RED TRONCAL POR ESTRUCTURA
- - - CANALIZACIÓN CRUCE DE CALZADAS
- ARQUETA TIPO 1 0,60x0,60x1,00m
- ARQUETA TIPO 2 0,80x0,80x1,00m
- RACK ARMARIO } ESTACIÓN DE AFORO
- PUNTO DE CONTEO

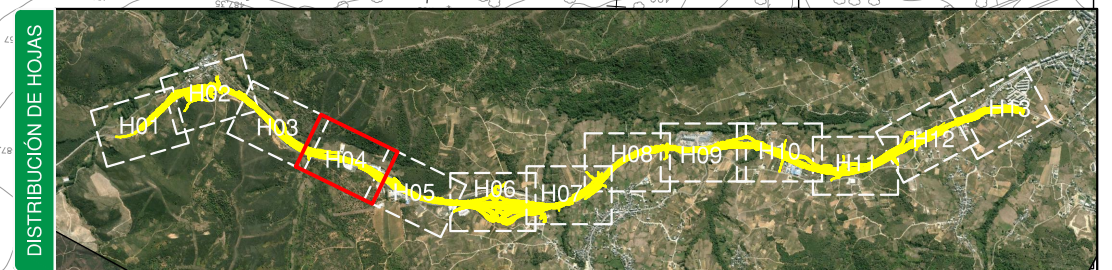
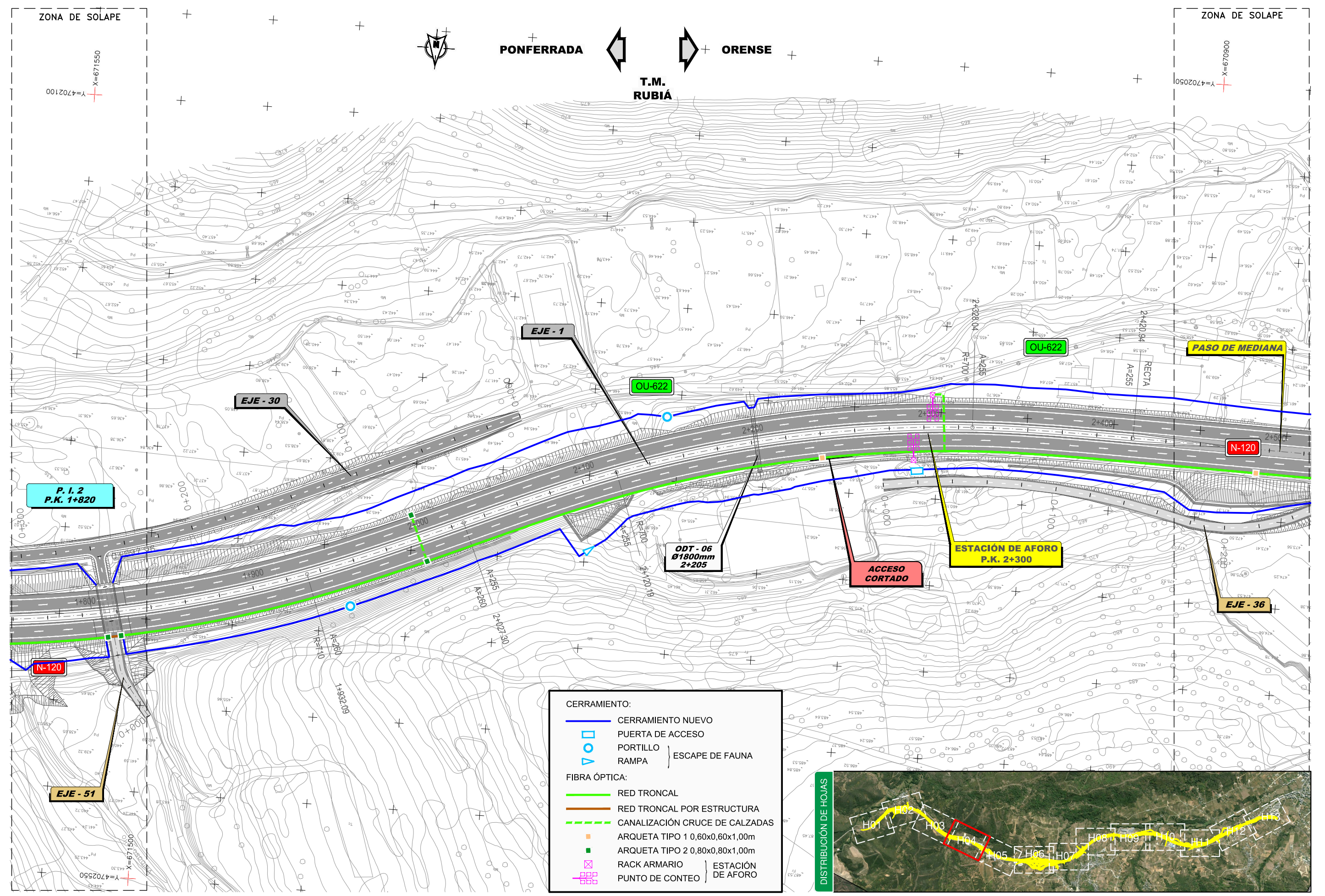


P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05 Proyect\Trazado F3 Supervi\02 Planos\11 ObrasComplementarias\1101H13.dwg

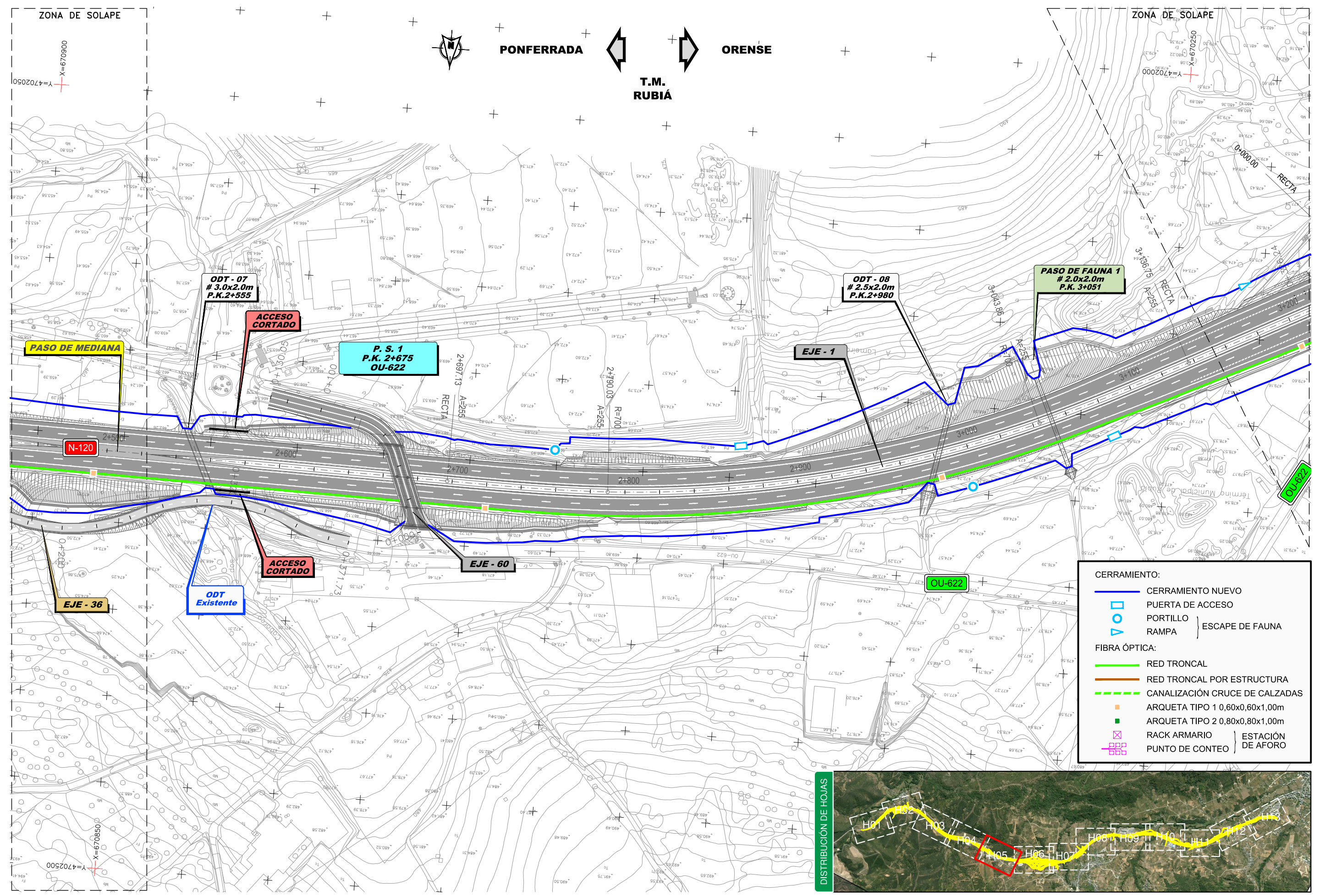


CERRAMIENTO:	
	CERRAMIENTO NUEVO
	PUERTA DE ACCESO
	PORTILLO
	RAMPA
} ESCAPE DE FAUNA	
FIBRA ÓPTICA:	
	RED TRONCAL
	RED TRONCAL POR ESTRUCTURA
	CANALIZACIÓN CRUCE DE CALZADAS
	ARQUETA TIPO 1 0,60x0,60x1,00m
	ARQUETA TIPO 2 0,80x0,80x1,00m
	RACK ARMARIO
	PUNTO DE CONTEO
} ESTACIÓN DE AFORO	

P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05 ProyectTrazado F3 Supervi\02 Planos\11 ObrasComplementarias\1101H13.dwg



P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05 Proyecto\02 Planos\11 ObrasComplementarias\1101H13.dwg

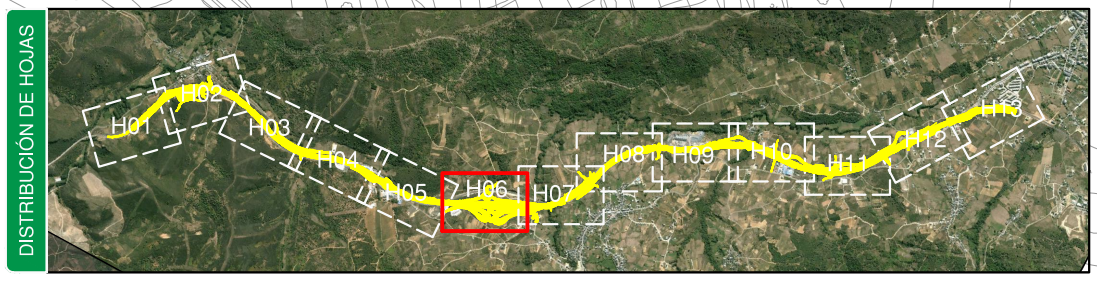
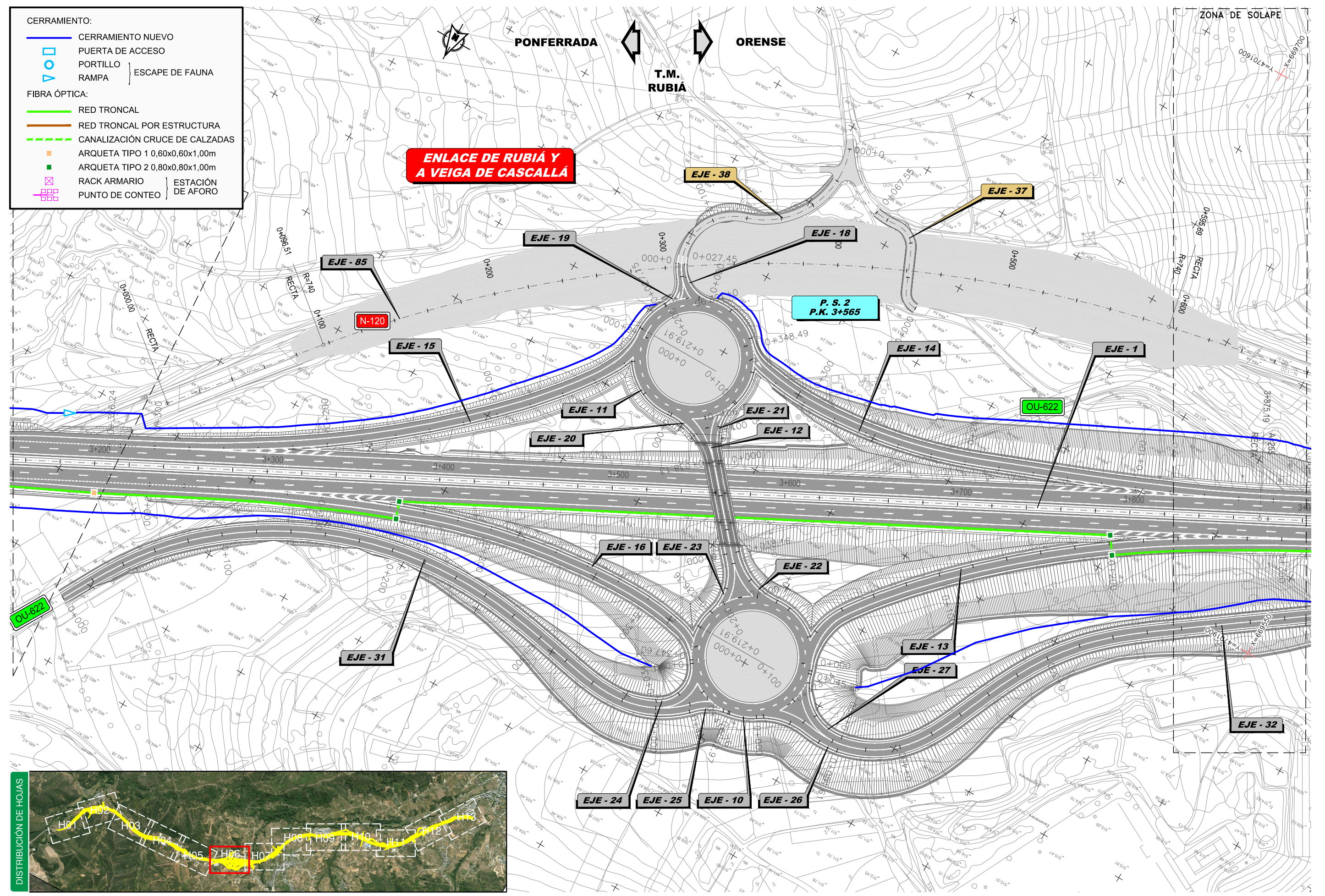


CERRAMIENTO:	
	CERRAMIENTO NUEVO
	PUERTA DE ACCESO
	PORTILLO
	RAMPA
	ESCAPE DE FAUNA
FIBRA ÓPTICA:	
	RED TRONCAL
	RED TRONCAL POR ESTRUCTURA
	CANALIZACIÓN CRUCE DE CALZADAS
	ARQUETA TIPO 1 0,60x0,60x1,00m
	ARQUETA TIPO 2 0,80x0,80x1,00m
	RACK ARMARIO
	PUNTO DE CONTEO
	ESTACIÓN DE AFORO

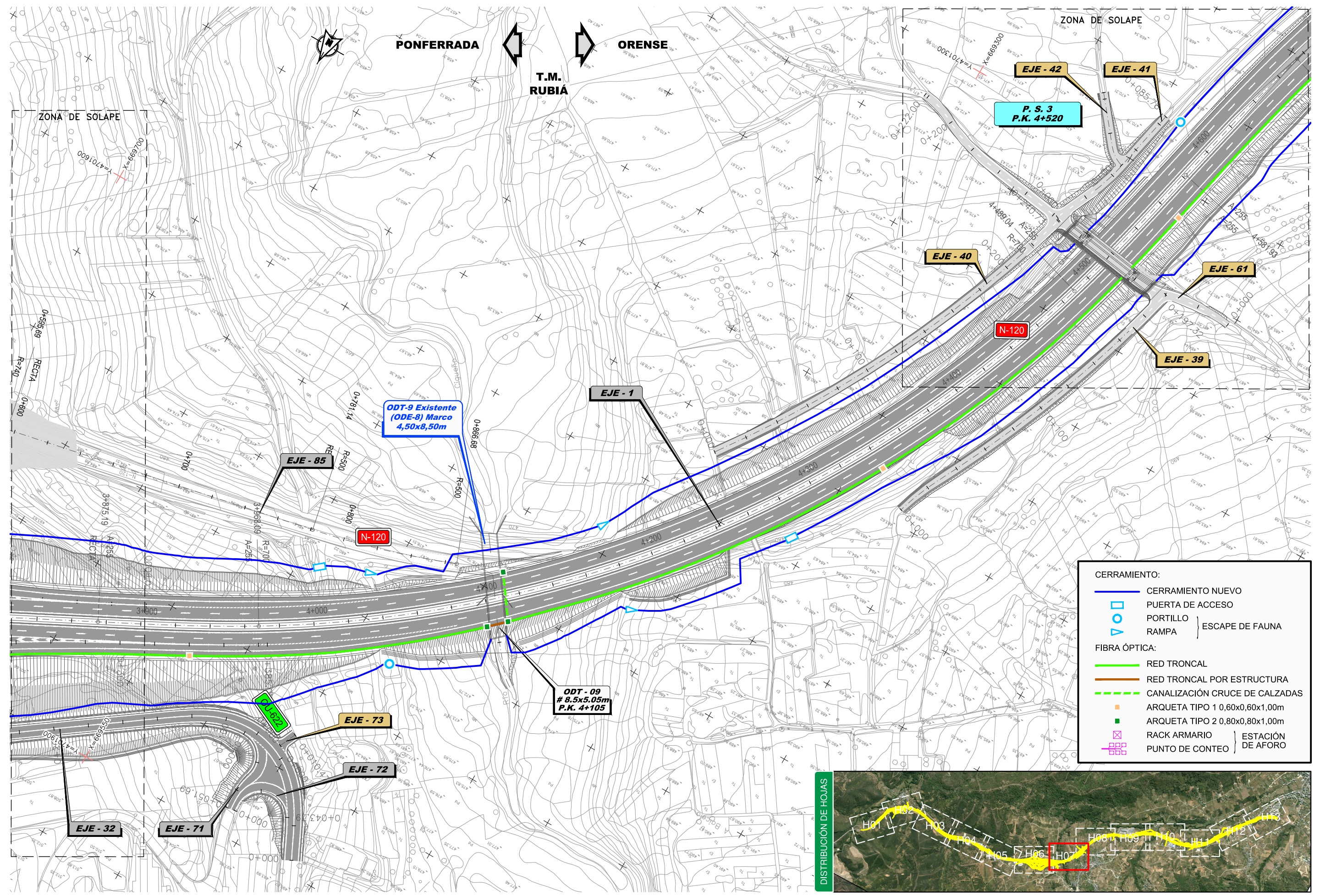


P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05 Proyect\Trazado F3 Supervi\02 Planos\11 ObrasComplementarias\1101H13.dwg

- CERRAMIENTO:**
- CERRAMIENTO NUEVO
 - PUERTA DE ACCESO
 - PORTILLO
 - RAMPA } ESCAPE DE FAUNA
- FIBRA ÓPTICA:**
- RED TRONCAL
 - RED TRONCAL POR ESTRUCTURA
 - CANALIZACIÓN CRUCE DE CALZADAS
 - ARQUETA TIPO 1 0,60x0,60x1,00m
 - ARQUETA TIPO 2 0,80x0,80x1,00m
 - RACK ARMARIO } ESTACIÓN DE AFORO
 - PUNTO DE CONTEO



P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05 ProyectoTrazado F3 Supervi\02 Planos\11 ObrasComplementarias\1101H13.dwg



CERRAMIENTO:	
	CERRAMIENTO NUEVO
	PUERTA DE ACCESO
	PORTILLO
	RAMPA
	ESCAPE DE FAUNA
FIBRA ÓPTICA:	
	RED TRONCAL
	RED TRONCAL POR ESTRUCTURA
	CANALIZACIÓN CRUCE DE CALZADAS
	ARQUETA TIPO 1 0,60x0,60x1,00m
	ARQUETA TIPO 2 0,80x0,80x1,00m
	RACK ARMARIO
	PUNTO DE CONTEO
	ESTACIÓN DE AFORO



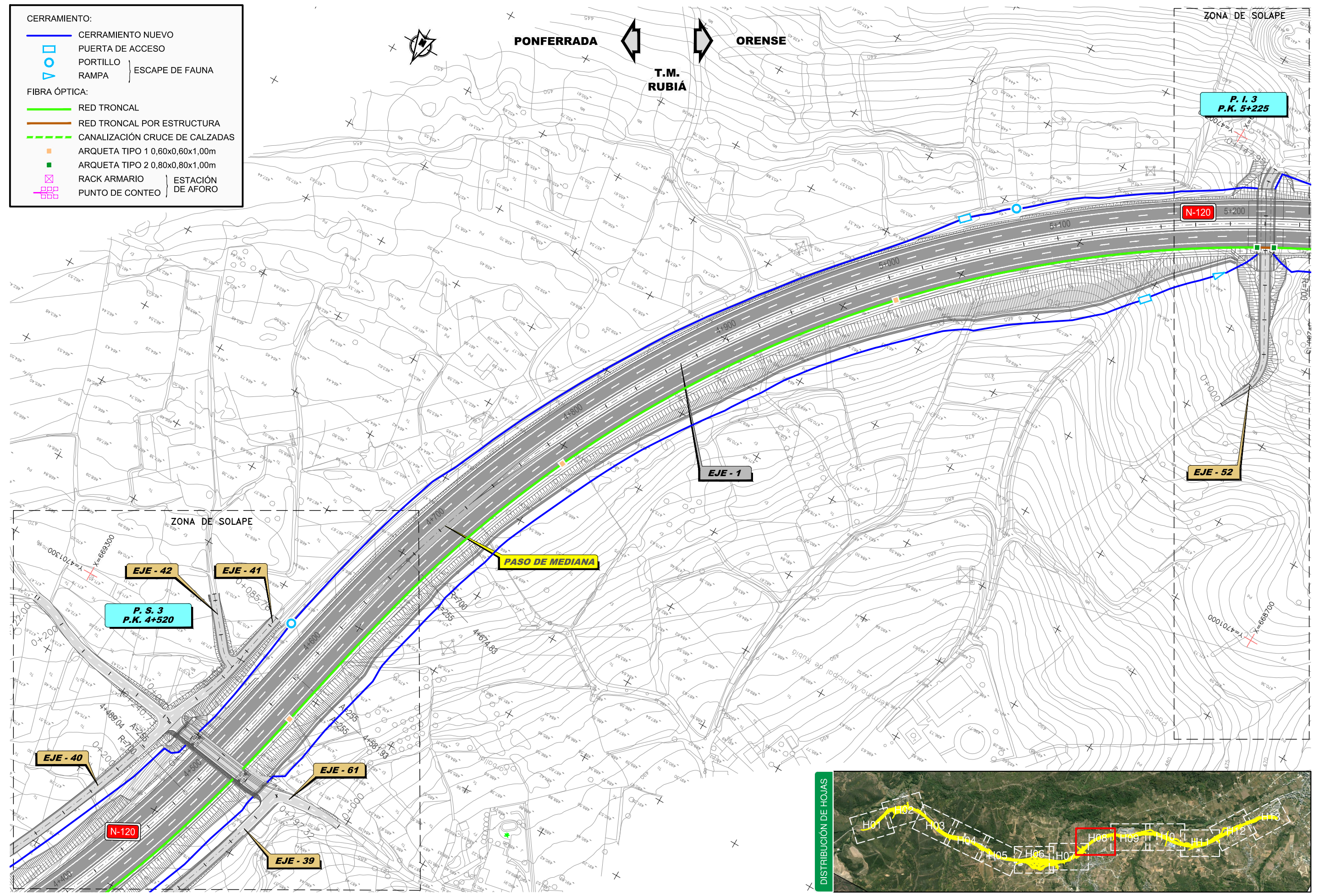
P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05_ProyectTrazado F3_Supervi\02_Planos\11_ObrasComplementarias\1101H13.dwg

CERRAMIENTO:

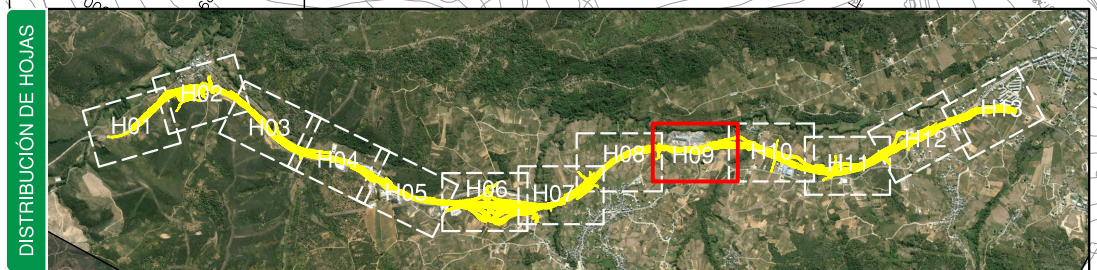
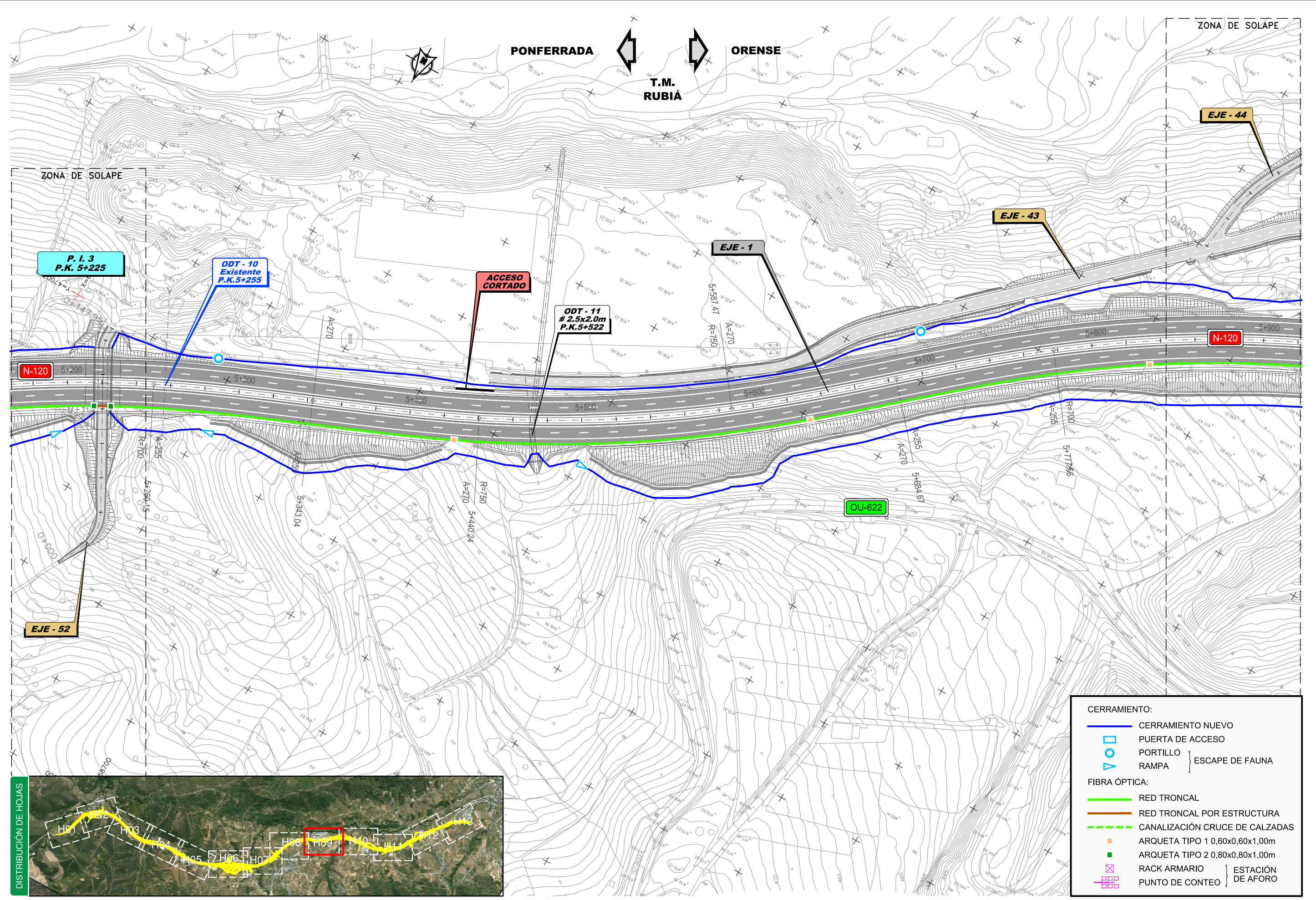
- CERRAMIENTO NUEVO
- PUERTA DE ACCESO
- PORTILLO
- RAMPA } ESCAPE DE FAUNA

FIBRA ÓPTICA:

- RED TRONCAL
- RED TRONCAL POR ESTRUCTURA
- CANALIZACIÓN CRUCE DE CALZADAS
- ARQUETA TIPO 1 0,60x0,60x1,00m
- ARQUETA TIPO 2 0,80x0,80x1,00m
- RACK ARMARIO
- PUNTO DE CONTEO
- ESTACIÓN DE AFORO

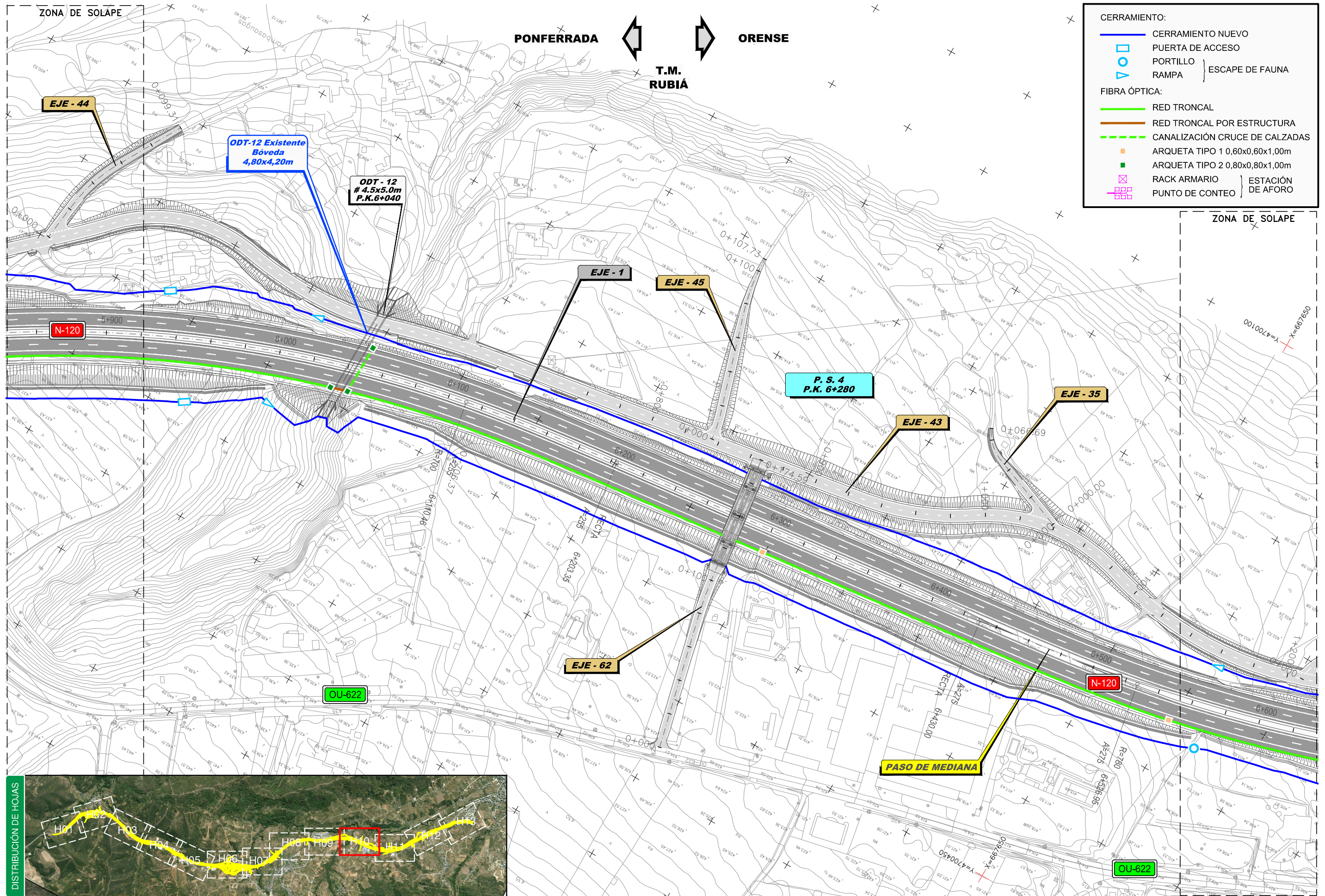


P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05_ProyectTrazado F3_Supervi\02_Planos\11_ObrasComplementarias\1101H13.dwg

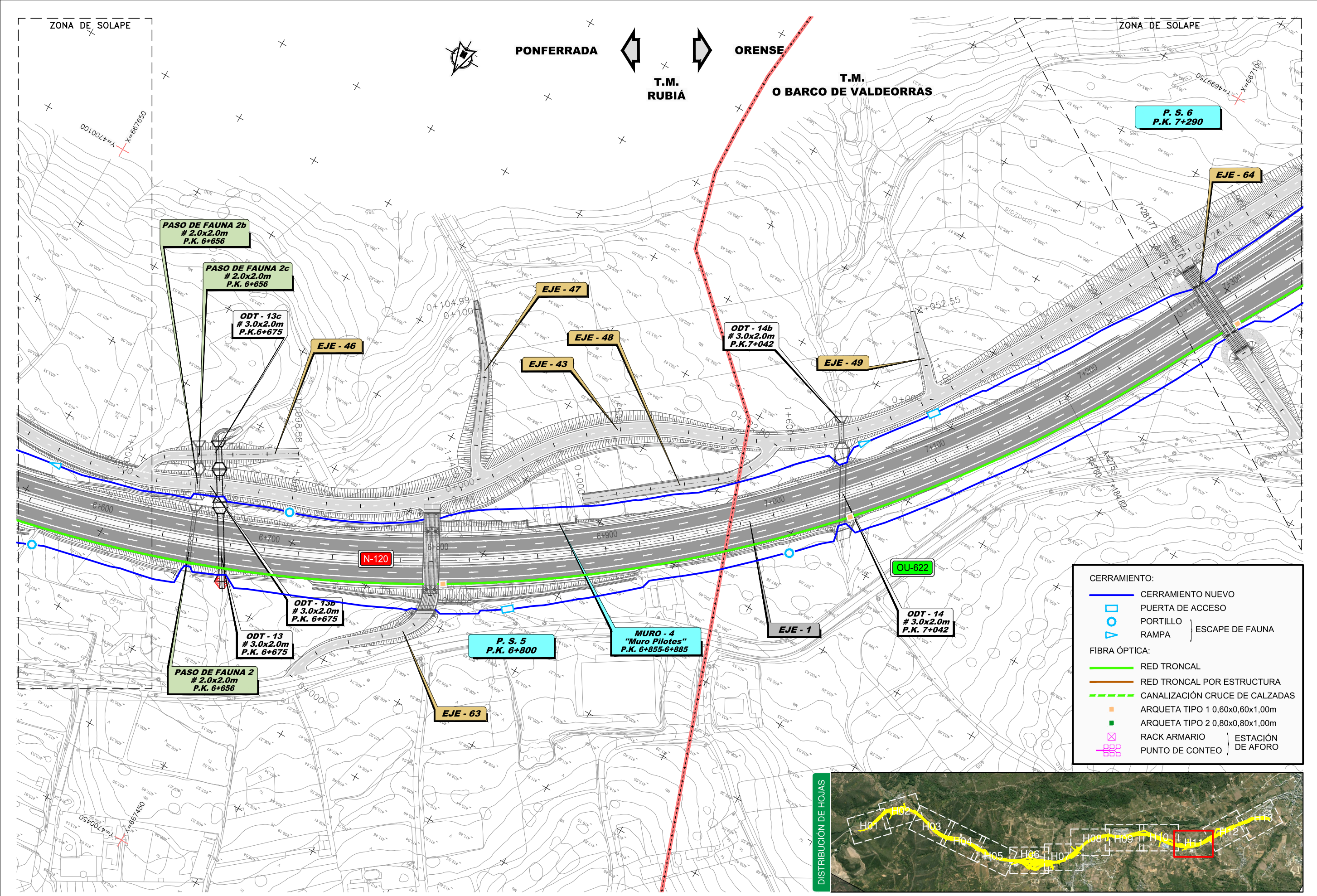


CERRAMIENTO:	
	CERRAMIENTO NUEVO
	PUERTA DE ACCESO
	PORTILLO
	RAMPA
	ESCAPE DE FAUNA
FIBRA ÓPTICA:	
	RED TRONCAL
	RED TRONCAL POR ESTRUCTURA
	CANALIZACIÓN CRUCE DE CALZADAS
	ARQUETA TIPO 1 0,60x0,60x1,00m
	ARQUETA TIPO 2 0,80x0,80x1,00m
	RACK ARMARIO
	PUNTO DE CONTEO
	ESTACIÓN DE AFORO

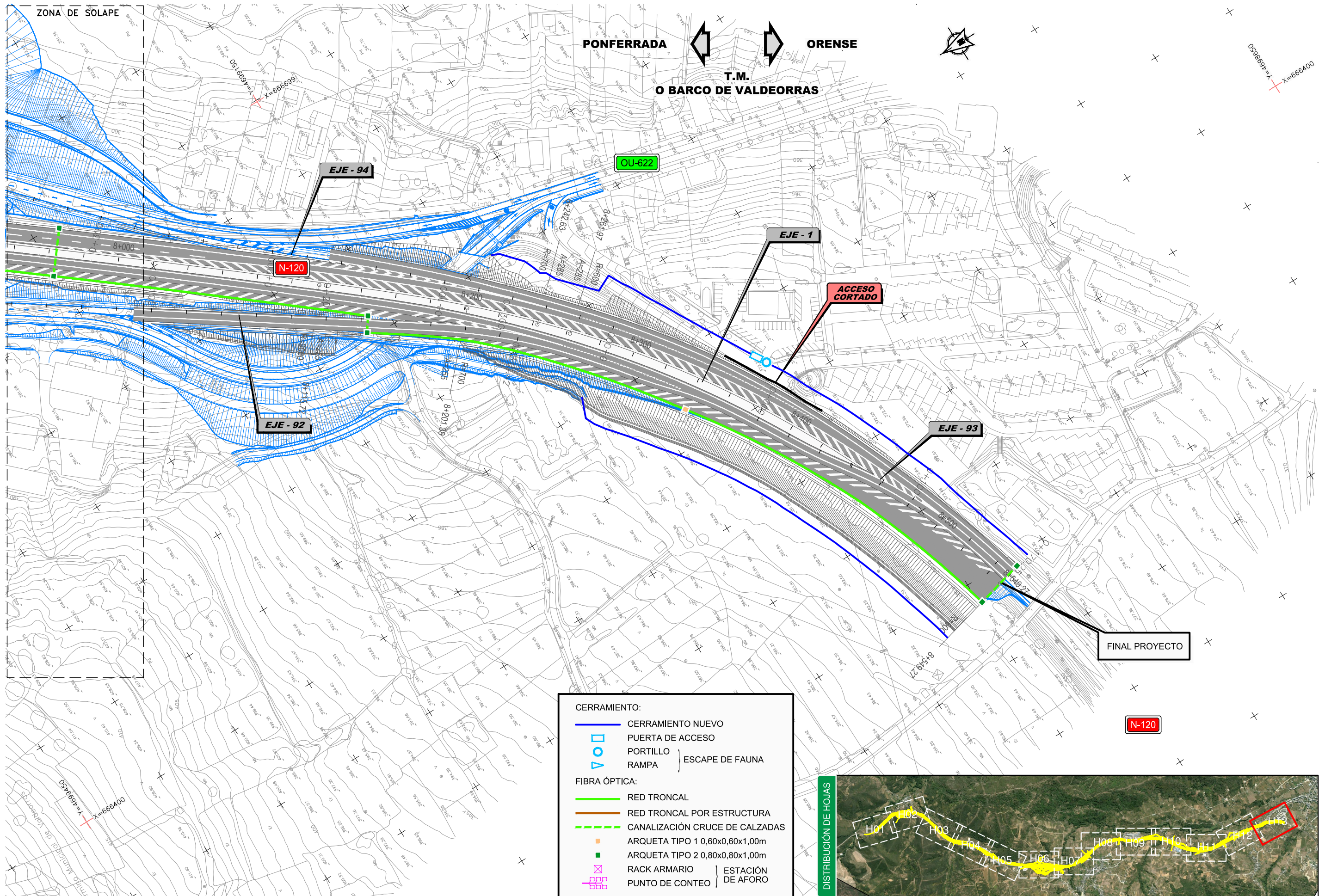
P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05 Proyecto\02 Planos\11 ObrasComplementarias\1101H13.dwg

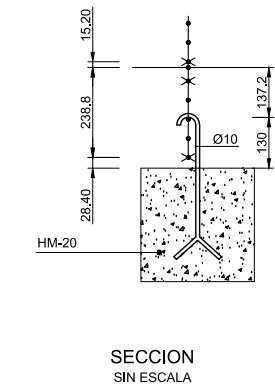
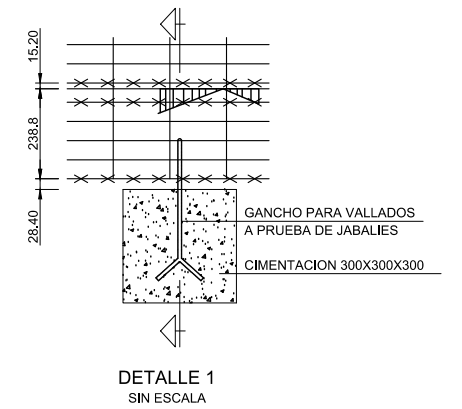
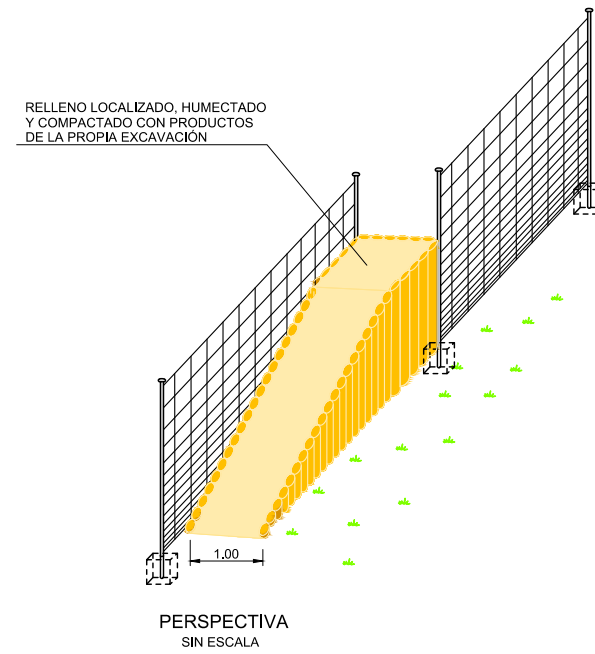
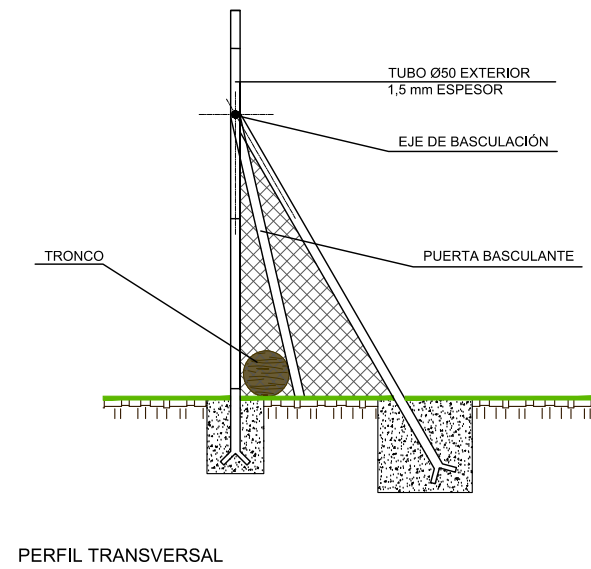
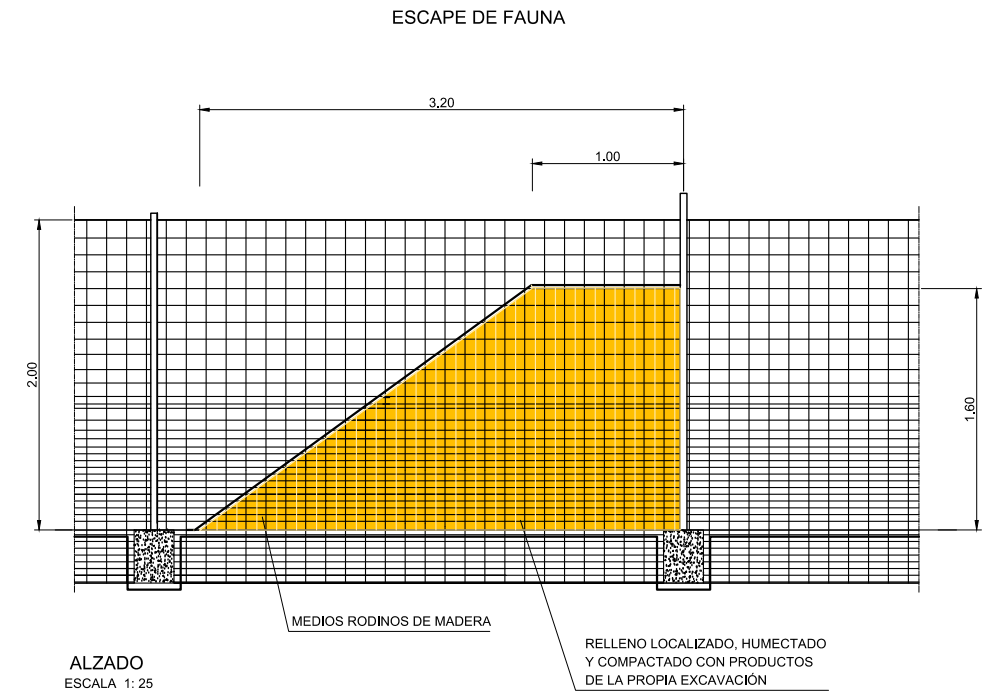
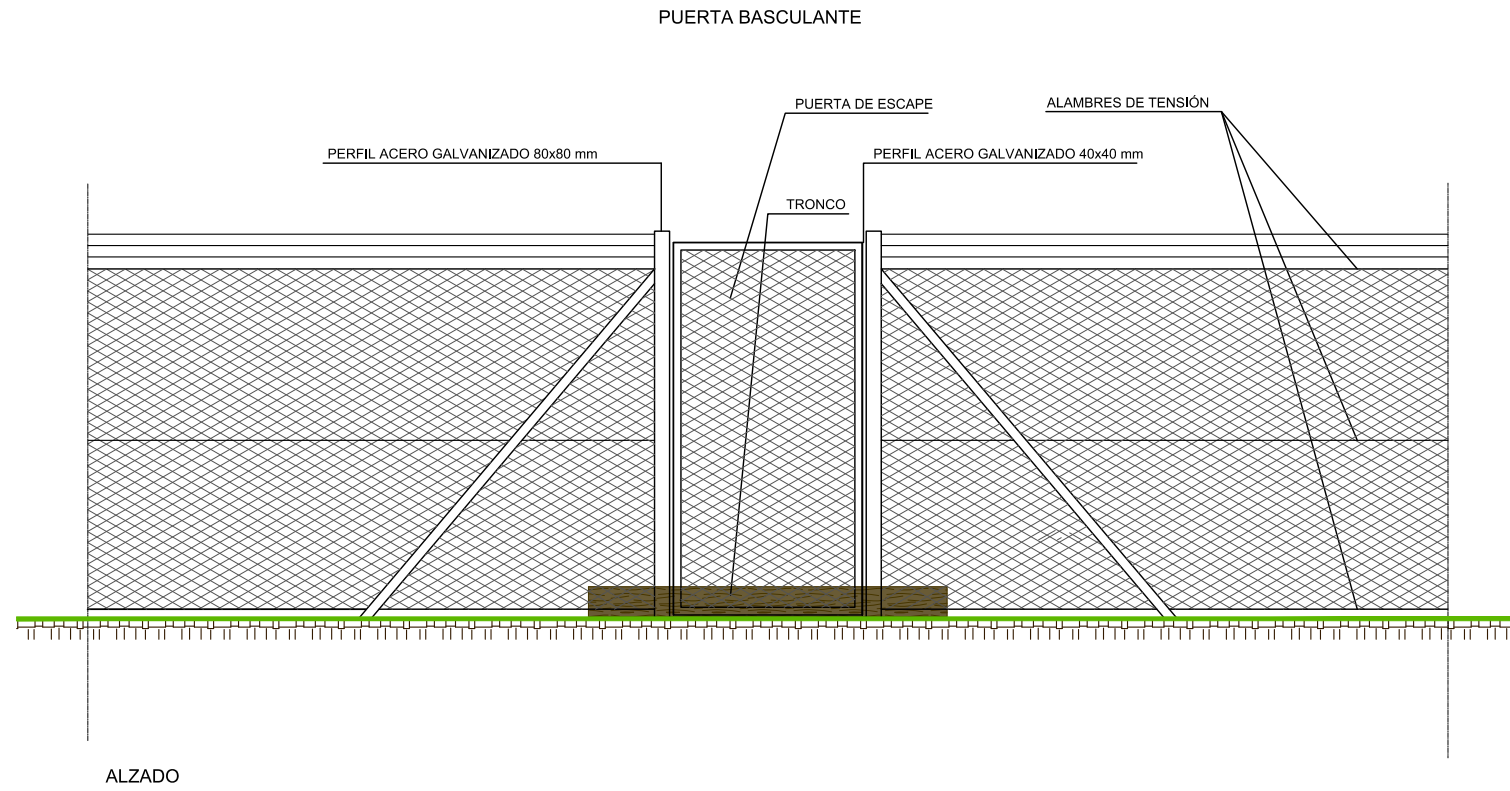


P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05 Proyect\Trizado F3 Supervi\02 Planos\11 ObrasComplementarias\1101H13.dwg

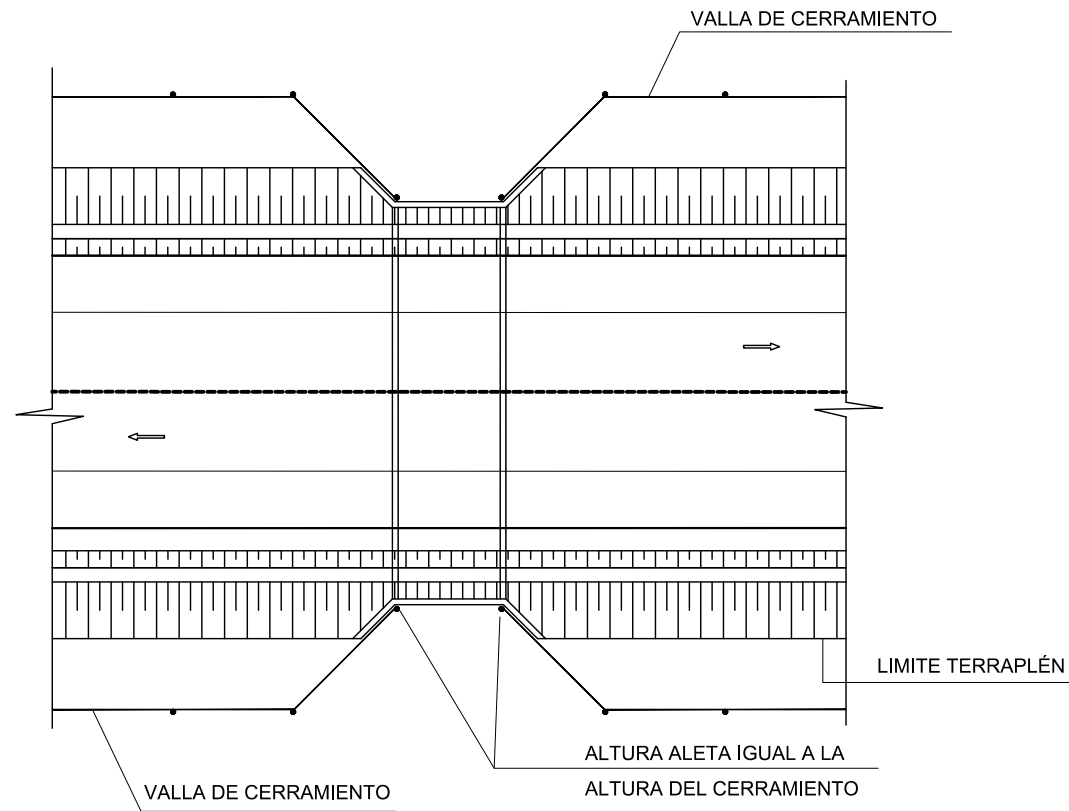


P:\2014\141238\02_doc_tecnica\142343_Ejec\GRAFICOS\05_ProyectTrazado F3_Supervi\02_Planos\11_ObrasComplementarias\1101H13.dwg





DETALLE COLOCACIÓN EN PASOS INFERIORES



DETALLE COLOCACIÓN EN OBRAS DE DRENAJE

